

**Délégation Départementale de Moselle**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: [ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES  
MAIRIE DE SARREGUEMINES  
SAUR

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

**CA SARREGUEMINES CONFLUENCES**

Commune de : SARREGUEMINES

Prélèvement et mesures de terrain du **16/05/2025 à 09h33** pour l'ARS, par le laboratoire :  
EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : STATION DE LA SARRE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : DEPART RESERVOIR BUCHHOLTZ BAS - ROBINET SORTIE CHATEAU  
D?EAU

Code point de surveillance : 0000004981 Code installation : 001018 Type d'analyse : P1P2\_

Code Sise analyse : 00177989 Référence laboratoire : 25M042499-008 Numéro de prélèvement : 05700177984

**Conclusion sanitaire :**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05700177984 - page : 1)

Metz, le 25 juillet 2025

**Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est  
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle  
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**



**Hélène ROBERT**

*Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)*

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Dose indicative	0,010	mSv/a				0,1
Activité Plomb 210	<0,02	Bq/L				
Activité Polonium 210	0,0049	Bq/L				
Activité Radium 226	<0,04	Bq/L				
Activité Radium 228	<0,02	Bq/L				
Activité Uranium 234	0,114	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,0464	Bq/L				
Activité Américium 241	<0,004	Bq/L				
Activité Carbone 14	<4	Bq/L				
Activité Césium 134	<0,2	Bq/L				
Activité Césium 137	<0,2	Bq/L				
Activité Cobalt 60	<0,2	Bq/L				
Activité Iode 131	<3	Bq/L				
Activité Plutonium 238	<0,006	Bq/L				
Activité Plutonium 239 & 240	<0,003	Bq/L				
Activité Strontium 90	<0,06	Bq/L				

*Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1*

(PLV-05700177984 - page : 2)